DON DE COLLECTIONS ET D'OUVRAGES.

M. le Professeur Stanislas Medicia annonce que, malgré les mauvaises circonstances actuelles, il vient de recevoir de M. Meagard, Conservateur des Collections de Géologie du Musée d'Histoire naturelle de Toulouse et grâce à la bienveillante entremise de M. Cartalence, quelques fragments d'une météorite qui serait tombée le 10 juillet 1914, à une quinzaine de kilomètres au nord de Toulouse, dans un champ de la commune de Saint-Sauveur, canton de Fronton (Haute-Garonne). Le bloc que possède le Musée de Toulouse pèse environ 12 kilogrammes. M. Mengaud, dans une étude préliminaire, y a trouvé:

Silice	 	 	40.00
Fer	 	 	30.00
Alumine	 	 	15.00
Magnésie	 	 	6.65
			98.47

L'auteur annonce la publication prochaine d'une note concernant les circonstances de la chute de cette masse.

C'est seulement d'hier que cet échantillon est venu enrichir nos collections du Muséum National. Nous n'avons pu encore déterminer le type lithologique auquel il appartient.

- M. Ed. Lamy offre, pour la Bibliothèque du Muséum, un mémoire intitulée: Revision des Азтантиль vivants du Unséum d'histoire natuvelle de Paris (Journal de Conchyliologie, vol. LXIV, n° 2, 1919).
- M. A. Guillaumin, au nom de M. H. Schinz et au sien, présente et offre, pour la Bibliothèque du Muséum, la 1^{re} livraison consacrée à la Botanique (Rédaction: H. Schinz et A. Guillaumin) dans l'ouvrage intitulé: Nova Caledonia, par Fr. Sarasin et J. Roux (Wiesbaden, 1914). Ce fascicule contient les dix mémoires suivants:

Ed. Fischer, Fungi (gen. Dictyophora). Abbé J. Harmand, Lichenes.